## (19)中华人民共和国专利局



## (12)实用新型专利申请说明书

[21] 申请号 89217919.8

[51] Int.Cl<sup>5</sup> A01N 25/00

(43) 公告日 1990年5月16日

[22]申请日 89.10.16

[71]申读人 李 伟

地址 河北省唐海县邮电局李秋文转交邮码

063200

「72」设计人 李 伟

174]专利代理机构 邮电部专利服务中心 代理人 夏宪富

说明书页数: 2

附图页数:

## 均擔宴

看改进,加工制成本实用新型。

一种能延长监督撤退时间的所燃放香,是在普通 平面螺旋状软管的位于面上粘贴纸张制成,粘贴的纸 张和粘结测没有特殊要求,工厂生产时只需增加简 单工序,方便容易,增加的战本也很有限,但能延长敦 看燃烧时间 30% 左右,点燃一盘以卷款可全用户带 亲一夜安宁, 免遣家旦阿校、用户还可自行对现有款

- 1.一种能延长蚁香燃烧时间的耐燃蚁香, 其特征是在普通平面螺旋状 蚁香的侧平面上粘贴纸张.
- 2.如权利要求 1 所述的耐燃蚊香, 其特征是蚊香侧平面上粘贴的纸张可以是报纸、书写纸、包装纸一类普通纸, 其厚度应不低于普通报纸的厚质.
- 3.如权利要求1或2所述的耐燃蚊香,其特征是可以只在蚊香侧平面的一侧粘贴纸张,并且该纸也应如蚊香侧平面一样呈螺旋状.
- 4.如权利要求 1 所述的耐燃蚊香, 其特征是粘贴纸张所用的胶水为普通胶水或浆糊。

名 黄色生产的一个一个一个一种

.

状

张

的

面

普

## 耐 燃 蚊 香

本实用新型涉及一种害虫驱散剂产品,具体地说,涉及一种能延长蚊香燃烧时间的耐燃蚊香,属于日常生活用品。

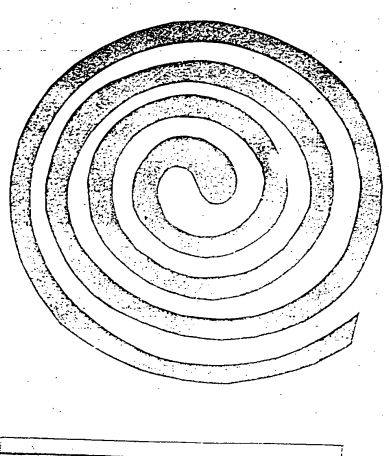
本实用新型的目的是提供一种简便易制又几乎不增加用户费用的能延长蚊香燃烧时间的耐燃蚊香。

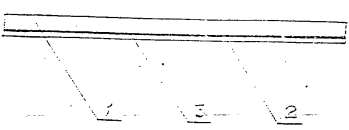
本实用新型是这样实现的:在普通平面螺旋状蚊香的侧平面上粘贴纸张.其结构如图 1 所示: 1 是普通平面螺旋状蚊香, 2 是粘贴在蚊香侧平面上的纸张, 其厚度应不低于普通报纸的厚度. 3 是粘接剂, 可以采用普通胶水或浆糊即可.本实用新型可以只在蚊香的侧平面一侧粘贴纸张,并且,该纸也应如蚊香侧平面一样呈螺旋状,以便逐渐熔燃.

本实用新型结构非常简单,制造方便容易。工厂生产较香时,只要增加简单的几道小工序:把制成的蚊香放在涂有胶水或浆糊的普通纸上,使之粘合并待其干燥后,将纸张顺缝隙切割成螺旋状,使该纸能随着蚊香的点燃而逐渐燎燃,耐燃蚊香就制成了。不必增添新设备,其他费用开销也有限,蚊香的生产成本增加不了多少,售价的增加也是很有限的,但给用户带来很大的方便,不仅提高了蚊香的耐燃性能,还使比较脆弱容易折断的蚊香增加了强度,而对蚊香引燃后的驱蚊效果没有丝毫影响。用户也可对家中或现在市售的普通蚊香进行

粘贴纸张的改进, 自制本实用新型以改善使用效果.

本实用新型已经发明人实施,效果良好。本来,一盘普通蚊香可以引燃的时间为6小时15分钟左右。使用本实用新型,可使蚊香引燃时间增加30%左右,即超过8小时。这样,人们在临睡之前点燃一盘本实用新型,就可以一直延燃到天明起床,带来一夜的安宁,使人们免遭蚊虫的侵扰。而现有的蚊香因其引燃时间短,往往在天亮之前已经熄灭,而这时正是蚊虫的剧烈活动期间,它仍会飞来飞去到处叮咬人体,影响休息和睡眠。这是本实用新型的最大优点所在。





图